

Les *Cornus Buchii* et *distans* pourraient bien se lier à nos *C. sanguinea* et *mas*.

Les *Rosa*, *Prunus* et *Cercis Siliquastrum* fossiles sont probablement dans le même cas.

Il y a donc une affinité plus ou moins étroite entre 12 à 15 espèces fossiles et autant d'espèces actuelles de la même région ; cependant l'identité spécifique n'est rigoureusement démontrée que pour un nombre beaucoup plus restreint, la moitié tout au plus. D'autres espèces fossiles se lient encore étroitement à des espèces actuelles, mais reléguées de nos jours à de grandes distances sous des climats plus chauds. On peut citer en particulier des espèces du Caucase, telles que le *Parrotia persica* Mey. et le *Pterocarya fraxinifolia* Sp. représentés à Charay par les *Parrotia pristina* et *Pterocarya denticulata*, les Laurinées des îles Canaries, le *Callitris quadrivalvis* de l'Atlas, dont le *Callitris* de Charay ne diffère sans doute pas ; le Cèdre du Vivarais pourrait bien de même ne pas différer du Cèdre de l'Atlas, qui, à son tour, n'est qu'une forme du Cèdre du Liban.

---

## SÉANCE DU 8 JUILLET 1887.

PRÉSIDENCE DE M. DE SEYNES.

M. Mangin, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 24 juin, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président, par suite de la présentation faite dans la précédente séance, proclame membre de la Société :

M. TISSEYRE, professeur à l'École normale d'instituteurs de Montpellier, présenté par MM. Flahault et Galavielle.

M. le Président annonce ensuite une nouvelle présentation.

M. Franchet fait à la Société la communication suivante :